

A^o. 1925.



N^o. 53.

PUBLICATIE-BLAD.

VERORDENING van den 20sten October 1925, tot wijziging der verordening, houdende regeling van het gebruik van stoomketels in de kolonie Curaçao (P. B. 1911 No. 31).

IN NAAM DER KONINGIN!

DE GOUVERNEUR van Curaçao,

In overweging genomen hebbende, dat het wenschelijk is de verordening, houdende regeling van het gebruik van stoomketels in de kolonie Curaçao (P. B. 1911 No. 31), zooals gewijzigd, laatstelijk bij de verordening van den 22n. Augustus 1917 (P. B. 1918 No. 6), te wijzigen;

Heeft, na verkregen goedkeuring van den Kolonialen Raad en gelet op de tweede zinsnede van art. 50 van het Regeeringsreglement dezer kolonie, vastgesteld onderstaande verordening.

Art. 1.

De bovenaangehaalde verordening, houdende regeling van het gebruik van stoomketels in de kolonie Curaçao (P. B. 1911 No. 31), zooals gewijzigd, laatstelijk bij de verordening van den 22n. Augustus 1917 (P. B. 1918 No. 6), ondergaat de volgende wijzigingen:

Artikel 7 wordt gelezen als volgt:

Art. 7.

1. De plaatdikte van de stoomketels en de afmetingen van hunne samenstellende deelen moeten, in verband met den vorm der ketels, de gebezigde metaalsoort en den aard van het geleverde werk, voldoende waarborg aanbieden voor de veiligheid bij het gebruik.

2. De grondslagen waarop de beoordeeling, of aan die eischen voldaan is, moet berusten, worden door den Gouverneur bij besluit vastgesteld en, zoowel in Nederland als in de kolonie Curaçao, gepubliceerd. Wijzigingen daarin worden op gelijke wijze tot stand gebracht. Indien zij zwaardere eischen stellen dan te voren golden, worden zij niet eerder toegepast dan één jaar na de bekendmaking.

3. Gegoten ijzer mag alleen worden gebezigd:

- a. voor ketels van geen hooger werkdruk dan van 3 K.G. per cm^2 en een inhoud van niet meer dan 100 dm^3 ;
- b. voor rechtstreeks met den ketel in verbinding staande en om die reden daarvan een deel uitmakende stoommantels van de cylinders der stoomwerktuigen, wanneer deze op den ketel geplaatst zijn;
- c. voor deelen van geringe afmetingen, waarbij zulks geen gevaar kan opleveren;

hiertoe worden niet gerekend te behooren de deelen, die van tijd tot tijd losgemaakt moeten worden, zooals deksels van man- en slijkgaten, verbindingstukken van de uiteinden der buizen van waterbuisketels en dergelijke;

onder gegoten ijzer wordt ten aanzien van de hier bedoelde deelen niet verstaan materiaal, dat blijkt door eene bijzondere bewerking voldoende taai te zijn gemaakt (smeedbaar gietijzer).

4. Het gebruik van oververhitters, geheel of gedeeltelijk van gegoten ijzer vervaardigd, is verboden, behoudens in het geval, dat de inwendige middellijn der pijpen, welke met de verbrandingsproducten in aanraking zijn, 200 mm. is of kleiner.

sub *d*, *g* en *h* van art. 8 worden gelezen als volgt:

- d. minstens twee van elkander onafhankelijke voedingstoestellen, die elk afzonderlijk in de waterbehoefte van den ketel ruim kunnen voorzien; minstens één dezer toestellen moet zelf werkend zijn. Onder zelfwerkende voedingstoestellen worden verstaan: stoompompen, injecteurs en toestellen, welke niet uitsluitend met de hand bewogen worden;
- g. een kraan met flens van veertig millimeter middellijn en 8 mm. dikte, om daaraan een proef manometer te kunnen verbinden;

h. een spuikraan of afsluiter van brons, die hetzij onmiddellijk, hetzij door een roodkoperen of bronzen buis aan den ketel moet zijn aangesloten, welke buis echter met het metselwerk niet in aanraking mag zijn. Deze verbindingsbuisen mogen ook van vloeiijzer of gegoten staal zijn vervaardigd, mits ze noch met het metselwerk, noch met de verbrandingsgassen in aanraking komen.

Art. 16 wordt gelezen als volgt:

Elke voedingspijp moet, zoo dicht mogelijk bij den ketel voorzien zijn van eene bronzen klepkast; tusschen de klepkast en den ketel moet een bronzen kraan of afsluiter en tusschen afsluiter en zelfsluitende klep een proefkraantje aangebracht zijn. De klepkast mag van gietstaal zijn, mits voorzien van een bronzen voering.

Sub 1 van art. 19 wordt gelezen als volgt:

1. Indien waterpeilglastoestel en proefkranen op een gemeenschappelijke buis zijn aangebracht, dan moet de inwendige middellijn, zoowel van deze buis als van de verbindingspijpen met den ketel, minstens 50 millimeter bedragen; zijn zij afzonderlijk met den ketel verbonden, dan moet de inwendige middellijn der verbindingspijpen minstens 30 millimeter zijn. De verbindingspijpen moeten zooveel mogelijk recht wezen of voorzien van een bocht van groote middellijn. Indien zij rechthoekig gebogen zijn, moet in de buiging een plugje zijn aangebracht om de pijpen te kunnen doorsteken.

Sub 2 van art. 26 wordt als volgt gewijzigd:

De bedragen van f 25,—, f 60,—, f 90,—, f 120,—, f 150 en f 180,— worden gelezen respectievelijk f 37,50, f 90,—, f 135,—, f 180,—, f 225,— en f 270,—.

In sub 3 en 4 van art. 26 wordt het bedrag van f 60,— gelezen f 90,—.

In sub 3 van art. 29 wordt het bedrag van f 25,— gelezen f 37,50.

Aan art. 35 wordt een derde lid toegevoegd, luidende:

3. Voor elk inwendig onderzoek, hetzij op verzoek van den gebruiker, hetzij ambtshalve, door den dienst van Openbare Werken gehouden, is door den gebruiker een vast recht verschuldigd van f 10,— per stoomketel (f 5,— per verdamper) vermeerderd met f 0,10 per vierkante meter verwarmd oppervlak van het toestel, met dien verstande, dat dit recht ten hoogste één keer per jaar verschuldigd is, ook al zijn gedurende dat tijdsverloop meerdere onderzoeken gehouden.

Art. 2.

Deze verordening treedt in werking op een door den Gouverneur te bepalen tijdstip.

Gegeven te Willemstad, den 20sten October 1925.

BRANTJES.

De Gouvernements-Secretaris,

BOOMGAART.

Uitgegeven den 31n. October 1925.

De Gouvernements-Secretaris,
BOOMGAART.